

ООО «Кирлионикс Технолоджис Интернейшнл» и ООО «Биотехпрогресс»
приглашают Вас принять участие в

Семинаре «ГРВ Технологии 2014» 7,8,9,10 июля 2014 года, Санкт-Петербург

Адрес проведения семинара: г. Санкт-Петербург

Приглашаем врачей, исследователей, специалистов по нетрадиционной медицине,
экологов, тренеров по здоровому образу жизни.

Тех, кто:

- ✓ Всегда готов узнавать новое;
- ✓ Желает изучить ГРВ Технологии;
- ✓ Хочет стать ГРВ тренером;
- ✓ Стремится повысить свой уровень мастерства.

Основные направления семинара:

- ✓ Работа с ГРВ оборудованием;
- ✓ Работа с новыми программами ГРВ;
- ✓ Работа с «GDV Software»;
- ✓ Интерпретация ГРВ-грамм;
- ✓ Исследование окружающей среды.

Для участников семинара:

- ✓ Обучение на семинаре в рамках программы;
- ✓ Сертификат участника семинара;
- ✓ Участие в кофе-брейках;
- ✓ 10% скидка на покупку нового ГРВ оборудования и программ (действует 04-10 июля 2014г.);
- ✓ скидка на техническое обслуживание ГРВ оборудования от 25 до 50%, в зависимости от года выпуска прибора (действует 04-10 июля 2014г.)

Стоимость участия в семинаре:

- ✓ 1 уровень – 8 000 рублей до 25.05.2014, после – 9 000 рублей
- ✓ 2 уровень – 9 000 рублей до 25.05.2014, после – 10 000 рублей

1 уровень: Предназначен для изучения основ работы с ГРВ оборудованием.

Рекомендуется людям, не проходившим ранее обучение; изучавшим ГРВ оборудование самостоятельно; проходившим ускоренный (6-часовой) курс обучения.

В курс входит:

- ✓ Обучение работе с ГРВ приборами – подключение, калибровка, съемка ГРВ-грамм;
- ✓ Обучение работе с основным пакетом программ «GDV Software»;
- ✓ Интерпретация получаемых данных;
- ✓ Знакомство с программами, не входящими в основной пакет «GDV Software»;
- ✓ Курс применения ГРВ в коммерческих целях.

2 уровень: Предназначен для повышения квалификации специалистов, работающих с ГРВ оборудованием.

Рекомендуется людям, прошедшим ГРВ семинар 1 уровня; имеющим опыт работы с ГРВ оборудованием; желающим получить дополнительные знания в области исследований материалов, окружающей среды, а также желающим повысить квалификацию ГРВ специалиста.

В курс входит:

- ✓ Тестирование обучающихся (тест 1 уровня) с разбором ошибок;
- ✓ Курс применения ГРВ в коммерческих целях;
- ✓ Обучение работе с новым пакетом программ ГРВ;

Для исследователей, интересующихся материалами, жидкостями, окружающей средой:

- ✓ Обучение работе с ГРВ Минилабораторией;
- ✓ Обучение работе с ГРВ 5 элемент и ГРВ Экотестер (NEW!);
- ✓ Обучение работе с программой «GDV SciLab»;

Для специалистов, работающих с людьми:

- ✓ Обучение работе с программами, не входящими в основной пакет «GDV Software»;
- ✓ Расширенная интерпретация ГРВ данных.